# PATENT COOPERATIO TREATY

	From the INTERNATIONAL BUREAU
PCT	То:
NOTIFICATION OF ELECTION	Assistant Commissioner for Patents United States Patent and Trademark
(PCT Rule 61.2)	Office Box PCT Washington, D.C.20231 ETATS-UNIS D'AMERIQUE
Date of mailing: 15 June 2000 (15.06.00)	in its capacity as elected Office
International application No.: PCT/KR99/00138	Applicant's or agent's file reference: PCT990313FX2
International filing date: 26 March 1999 (26.03.99)	Priority date: 07 December 1998 (07.12.98)
Applicant: KIM, Young, Keun	
The designated Office is hereby notified of its election mad	10:
in the demand filed with the International preliminar	아이들에 가는 사람들이 되었다. 그는 사람들이 나를 가지 않는 사람들이 불러워져 나를 다 모양했다.
in a notice effecting later election filed with the inter	1999 (29.12.99)
In a route directing later direction med with the inter-	nauma burga on.
2. The election X was	
made before the expiration of 19 months from the priority	date or, where Rule 32 applies, within the time limit under
Rule 32.2(b).	
The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes	Authorized officer:
1211 Geneva 20, Switzerland Facsimile No.: (41-22) 740.14.35	J. Zahra Telephone No.: (41-22) 338.83.38

# PATENT COOPERATION TREATY

# From the INTERNATIONAL SEARCHING AUTHORITY

To: JO, Chi Hoon	PCT
LEE, Jae Min 4th Fl., Jinsung Bldg., 736-8, Yoksam-dong, Kangnam-ku Seoul 135-080	NOTIFICATION OF TRANSMITTAL OF THE INTERNATIONAL SEARCH REPORT OR THE DECLARATION
Republic of Korea	(PCT Rule 44.1)
	Date of mailing 3 Sep. 1999 (03.09.99)
Applicant's or agent's file reference PCT990313FX2	FOR FURTHER ACTION See paragraphs I and 4 below
International application No. PCT / KR 99/00138	International filing date (day/month/year) 26 Mrz. 1999 (26.03.99)
Applicant KIM, Young Keun	
Filing of amendments and statement under Article	
When? The time limit for filing such amendm	e claims of the international application (see Rule 46): ents is normally two months from the date of transmittal of the
international search report, however, for Where? Directly to the International Bureau of V 34, chemin des Colombe 1211 Geneva 20, Switzer Facsimile No.: (41-22) 7	sies Hend
For more detailed instructions, see the notes on the	he accompanying sheet
2. The applicant is hereby notified that no international sell 17(2)(a) to that effect is transmitted herewith.	earch report will be established and that the declaration under Article
the protest together with the decision thereon applicant's request to forward the texts of both	has been transmitted to the International field that: the protest and the decision there are the applicant will be notified as soon as a decision state.
applicant wishes to avoid or postpone publication, a noti	owing:    1000 G 0 7
Within 19 months from the priority date, a demand for int	remational preliminary examination must be filed if the applicant 1 30 months from the priority date (in some Offices even later).
Within 20 months from the priority date, the applicant must	perform the prescribed acts for entry into the national phase before demand or in a later election within 19 months from the priority date
Name and mailing address of the ISA/	Authorized officer Koch
AUSTRIAN PATENT OFFICE Kohlmarkt 8-10	+43 / 1 / 534 24 - 450
A-1014 Vienna Facsimile No. +43 / 1 / 534 24 - 200	Telephone No.

# PATENT COOPERATION TREATY

# PCT

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

(PCT Article 18 and Rules 43 and 44)

Applicant's or agent's file reference				
PCT990313FX2	FOR FURTHER ACTION			f International Search Report where applicable, item 5 below.
international application No.	international filing date (a	ayimonthiyear)	(Earliest) Pri	ority Date (dayimonthyyear)
PCT/KR 99/00138	26 March 1999 (2	26.03.99)	07 Dece	mber 1998 (07.12.98)
Applicant	•			
KIM, Young Keun				
This international search report has been according to Article 18. A copy is being			uthority and	s transmitted to the applicant
This international search report consists	of a total of3	sheets.		
[t is also accompanied	by a copy of each prior a	urt document cited	in this repor	t.
Basis of the report     a. With regard to the language, the language in which it was filed.	the international search was, unless otherwise indicate	as carried out on t ed under this item.	he basis of th	e international application in the
the international search wa Authority (Rule 23.1(b)).	s carried out on the basis	of a translation of	the internation	onal application furnished to this
<ul> <li>b. With regard to any nucleotide search was carried out on the b</li> </ul>			the internatio	onal application, the international
contained in the internation	nal application in written	form.		
itied together with the inte	mational application in co	omputer readable	łorm.	
turnished subsequently to	this Authority in written f	orm.		
turnished subsequently to	this Authority in compute	r readable form.		
the statement that the substitute international application as	•	•	does not go l	peyond the disclosure in the
the statement that the inforbeen furnished.	mation recorded in comp	iter readable form	is identical	to the written sequence listing has
2. Certain claims were found	d unsearchable (See Box	I).		
3. Unity of invention is lacki	ing (See Box II).			
4. With regard to the title.				
the text is approved as subm	nitted by the applicant.			
the text has been established	d by this Authority to read	d as follows:		
<ol> <li>With regard to the abstract.</li> </ol>				
the text is approved as subm	nitted by the applicant.			
				ears in Box U.I. The applicant may, it comments to this Authority.
6. The figure of the drawings to be pub	lished with the abstract is	Figure No.:		
as suggested by the applicar			$\boxtimes$	None of the figures.
because the applicant failed	to suggest a figure.			
because this figure better ch	aracterizes the invention.			

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No. PCT/KR 99/00138

C:		PCT/KR 99/001	138
ı	SSIFICATION OF SUBJECT MATTER	=	
IPC°: C	09 K 11/08, 11/59, 11/71	•	
According to	to International Patent Classification (IPC) or to both	national classification and IPC	
	DS SE.ARCHED locumentation system follow	red by classification symbols)	
IPC <sup>6</sup> : C 0	09 K		
Documentat	tion searched other than minimum documentation to	the extent that such documents are included	in the fields searched
Electronic da	ata base consulted during the international search (na	ame of data base and, where practicable, sear	ch terms used)
L	abase, Derwent Publications Ltd., London (GB)		ations, Paris (FR)
L	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	•	
Category*	Citation of document, with indication, where appro-	opriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
A	JP 09-301 734 A (ASAHI GLASS CO (25.11.97), abstract [online]. [retrieved from EPO PAJ Database; see abstract.	d on 09 July 1999] Retrieved	1
A	JP 62-065 951 A (HOYA CORP), 25 1 [online].[retrieved on 09 July 1999] ReDatabase; see abstract.	March 1987 (25.03.87), abstract etrieved from EPO PAJ	1
A	JP 01-162 823 A (KURARAY CO LT abstract [online]. [retrieved on 09 July Database; abstract.	D.), 27 June 1989 (27.06.89), 1999] Retrieved from EPO PAJ	l
A	EP 0 745 566 A1 (NIPPON SHEET G. December 1996 (04.12.96), totality.	LASS CO., LTD.), 04	1
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Further of	documents are listed in the continuation of Box C.	X See patent family annex.	1
A" document d considered to E" earlier appli filing date L" document w cited to estal special reaso O" document re means P" document pu	egories of cited documents: defining the general state of the art which is not to be of particular relevance ication or patent but published on or after the international which may throw doubts on priority claim(s) or which is ublish the publication date of another citation or other on (as specified) eferring to an oral disclosure, use, exhibition or other ublished prior to the international filing date but later than	".T" later document published after the internation date and not in conflict with the application the principle or theory underlying the invention. "X" document of particular relevance; the claim considered novel or cannot be considered to when the document is taken alone. "Y" document of particular relevance; the claims considered to involve an inventive step whe combined with one or more other such document governor with one or more other such document member of the same patent family."	but cited to understand tion ed invention cannot be involve an inventive step ed invention cannot be the document is the document is
	date claimed ual completion of the international search	Date of mailing of the international search	renort
	03 August 1999 (03.08.99)	03 September 1999 (03	
	ling adress of the ISA/AT	Authorized officer	
Austrian Pa Kohlmarkt	8-10; A-1014 Vienna	Weniger	
	1/53424/200	Tulinkan Va 1/53424/459	

Form PCT/ISA/210 (second sheet) (July 1998)

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT Information on patent family members

International application No.

PCT/KR .99/00138

ange	eführte Patent in sea ument	erchenbericht es Patentdokwent document cited urch exert de brevet cité upport de recherche	Datum der Veröffentlichung Publication Aute Date de pablication	Mitgliedler) der Patentfamilie Patent family mester(s) Mesbre(s) de la famille de brevets	Datum der Veröffentlichung Publication date Date de ochlication
JF.	AZ	9301704	25-11-1997	keine – none – ri	en
JF	A2	62065951	25-03-1987	JF 94 3001249	10-01-1991
JF	A2	1162523	27-06-1969	keine – none – ri	en
ĒĒ.	A1	745566	04-12-1996	JP A2 9048435 DE CO 49400538 DE T2 59400538 EP B1 745546	18-02-1997 24-09-1998 28-01-1998 19-08-1998



International application No.

### PCT/KR 99/00138 A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC6: C 09 K 11/08, 11/59, 11/71 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC B. FIELDS SEARCHED Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPCº: C 09 K Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used) WPIL Database, Derwent Publications Ltd., London (GB), CAS Database, Questel. Orbit Imaginations, Paris (FR) C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Category Relevant to claim No. JP 09-301 734 A (ASAHI GLASS CO., LTD.), 25 November 1997 $\mathbf{A}$ 1 (25.11.97), abstract [online]. [retrieved on 09 July 1999] Retrieved from EPO PAJ Database; see abstract. JP 62-065 951 A (HOYA CORP), 25 March 1987 (25.03.87), abstract Α 1 [online] [retrieved on 09 July 1999] Retrieved from EPO PAJ Database; see abstract. JP 01-162 823 A (KURARAY CO LTD.), 27 June 1989 (27.06.89), abstract [online]. [retrieved on 09 July 1999] Retrieved from EPO PAJ Database; abstract. EP 0 745 566 A1 (NIPPON SHEET GLASS CO., LTD.), 04 А December 1996 (04.12.96), totality. Further documents are listed in the continuation of Box C. X See patent family annex. Special caregories of cited documents: \_T later document published after the international filing date or priority A" document defining the general state of the art which is not date and not in conflict with the application but cited to understand considered to be of particular relevance the principle or theory underlying the invention E earlier application or patent but published on or after the international "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step L' document which may throw doubts on priority claim(s) or which is when the document is taken alone cited to establish the publication date of another citation or other " document of particular relevance; the claimed invention cannot be special reason (as specified) considered to involve an inventive step when the document is "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art "P" document published prior to the international filing date but later than \_&" document member of the same patent family the prionty date claimed Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the international search report 03 August 1999 (03.08.99) 03 September 1999 (03.09.99) Name and mailing adress of the ISAVAT Authorized officer Austrian Patent Office Kohlmarkt 8-10; A-1014 Vienna Weniger

Telephone No. 1/53424/458

Form PCT/ISA/210 (second sheet) (July 1998)

Facsimile No. 1/53424/200



International application No.

PCT/KR 99/00138

ange Poci	führtes atent d in sear went d	rchembericht i Paientdokwent ocuwent cited our resort e brevet citá uport de recherche	Datum der Veröffentlichung Publication date Date de psolucation	Mitalled(er) der Patentfamilie Patent iamily member(s) Membre(s) de la famille de brevets	Datum der Veröffentlichung Publication date Date de moblication
JP	A2	9301734	25-11-1997	kaine – nome – ri	ien
JF.	AZ	60065751	25-03-1987	JP B4 3001249	10-01-1991
JF.	A2	1162823	27-06-1989	kains - none - ri	: SU
ĒŖ	Al	745566	04-12-1996	JF A2 9048635 DE CO 6950538 DE T2 69600538 EP B1 745566	13-02-1997 24-09-1998 29-01-1999 19-08-1999

# PATENT COOPERATION TREATY

# **PCT**

		) .
	REC'T 1 9 APR 2001	
Ĺ	WIPO POT	$\frac{1}{2}$

# INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Artcle 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference PCT990313FX2	FOR FURTHER ACTION	SeeNotificationofTransmittalofInter Examination Report (Form PCT/IPE	
International application No. PCT/KR99/00138	International filing date(day/mon 26 MARCH 1999 (26.03.1999)	nth/year) Priority date (day/mo	•
International Patent Classification (IPC IPC7 C09K 11/08, C09K 11/59,	or national classification and IPC		70 (07.12.1770)
Applicant Kim, Young Keun			
and is transmitted to the applica  2. This REPORT consists of a total  This report is also accompamended and are the basis 70.16 and Section 607 of the seannexes consist of a total  3. This report contains indications  I X Basis of the report  II Priority  III Non-establishment  IV Lack of unity of inv  V X Reasoned statement citations and explant  VI Certain documents of the company of the company of the company of the citations and explant the company of the compan	of sheets, includented by ANNEXES, i.e., sheets of for this report and/or sheets containe Administrative Instructions under of sheets.  Telating to the following items:  of opinion with regard to novelty, it ention  t under Article 35(2) with regard to attention supporting such statement.	f the description, claims and/or drawing rectifications made before this er the PCT).  Inventive step and industrial applicability on the new properties of the properties of	ngs which have been s Authority (see Rule
Date of submission of the demamd	Date of	completion of this report	
29 DECEMBER 1999 (29.12.19	99)	30 MARCH 2001 (30.03.2001)	
Name and mailing address of the IPEA/I Korean Industrial Property Office Government Complex-Taejon, Dunsan- Metropolitan City 302-701, Republic o	dong, So-ku, Tacion	zed officer HOI, Seung Keun	
Facsimile No. 82-42-472-7140	Telepho	ne No. 82-42-481-5575	

Form PCT/IPEA/409 (cover sheet) (July 1998)



### INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International aplication No.

PCT/KR99/00138

I.	Basi	s of the report					
1.	With	regard to the ele	ments of the international appl	lication:*			
	$\overline{\mathbf{x}}$	the international	application as originally filed				
l		the description:					
}	_						, as originally filed
Ì		pages			filed with the letter of		filed with the demand
l	_	the claims:	···		_		
1	Ш				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		, as originally filed
1			<del> </del>		, as amended (toge		ment) under Article 19
1					filed with the letter of		filed with the demand
1	$\Box$	the drawings:		-		<u> </u>	
ĺ	ш						, as originally filed
l							filed with the demand
i				<del></del> •	filed with the letter of		
1	ш	•	ting part of the description:				, as originally filed
ĺ		pages					iled with the demand
		pages		,	filed with the letter of		<del></del>
2.	the	international app se elements were the language of	inguage, all the elements marker dication was filed, unless other a vailable or furnished to this a f a translation furnished for the	rwise indicated u Authority in the purposes of inte	under this item. c following language_ crnational search (unde		the language in which which is
	Ш		f publication of the internations				
		the language o or 55.3).	f the translation furnished for t	the purposes of	international prelimina	ary examination(	under Rules 55.2 and/
3.		th regard to an liminary examin contained inthe filed together of furnished substantial furnished substanternational at the statement been furnished		pasis of the sequentiten form.  on in computer resisten form.  computer readable ished written seen furinshed.  It in computer resisten form.	eadable form.  form  equence listing does	not go beyond tl	ne disclosure in the
5.		the description the draw	nts have resulted in the cancellaription, pages ns, Nos. nings, sheet as been drawn as if (some of	the amendmen			been considered to go
•	in the	acement skeets w is opinion as "or 70.17).	closure as filed, as indicated in hich have been furnished to the iginally filed." and are not ann at containing such amendments	e receiving Offic nexed to this re	e in response to an inv port since they do n	vitation under Art ot contain amend	dments (Rules 70.16



# INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION

International aplication No.

PCT/KR99/00138

	upporting such statement	
. Statement		
Novelty (N)	Claims 1	YES
	Claims	
Inventive step (IS)	Claims 1	
	Claims	
Industrial applicability (IA)	Claims 1	YES
	Claims	NO
Citations and explanations (Rul	e 70.7)	
The following documents ar	e referred to:	
D1: JP 1-162823		
D2: JP 62-65951		
D3: EP 745566	ber containing fine particles of oxide ceramic radiating	g far infrared radiation in his
	anic phosphorus compound as a flame-retardant, but d	
	rare earth element and the element selected from the	
etc., in addition.		
	ventions are considered to fulfill the requirements of new POTI	ovelty and inventive step
[Article33(2) and 33(3) of the	le PC1 J.	
2. D2 and D3 disclose ultray	riolet and infrared absorbing glass. The present applica	ation which provides the
	riolet and infrared absorbing glass. The present applical radiation differ from D2 and D3 glass which absorbs	
	radiation differ from D2 and D3 glass which absorbs	
composition of a far infrarec transmission of ultraviolet re	radiation differ from D2 and D3 glass which absorbs ays from light.	infrared rays, allowing the
composition of a far infrarec transmission of ultraviolet re	radiation differ from D2 and D3 glass which absorbs	infrared rays, allowing the
composition of a far infrarec transmission of ultraviolet re	radiation differ from D2 and D3 glass which absorbs ays from light.	infrared rays, allowing the
composition of a far infrarec transmission of ultraviolet re	radiation differ from D2 and D3 glass which absorbs ays from light.	infrared rays, allowing the
composition of a far infrarec transmission of ultraviolet re	radiation differ from D2 and D3 glass which absorbs ays from light.	infrared rays, allowing the
composition of a far infrarec transmission of ultraviolet re	radiation differ from D2 and D3 glass which absorbs ays from light.	infrared rays, allowing the
composition of a far infrarec transmission of ultraviolet re	radiation differ from D2 and D3 glass which absorbs ays from light.	infrared rays, allowing the
composition of a far infrarec transmission of ultraviolet re	radiation differ from D2 and D3 glass which absorbs ays from light.	infrared rays, allowing the
composition of a far infrarec transmission of ultraviolet re	radiation differ from D2 and D3 glass which absorbs ays from light.	infrared rays, allowing the
composition of a far infrarec transmission of ultraviolet re	radiation differ from D2 and D3 glass which absorbs ays from light.	infrared rays, allowing the
composition of a far infrarec transmission of ultraviolet re	radiation differ from D2 and D3 glass which absorbs ays from light.	infrared rays, allowing the
composition of a far infrarec transmission of ultraviolet re	radiation differ from D2 and D3 glass which absorbs ays from light.	infrared rays, allowing the
composition of a far infrarec transmission of ultraviolet re	radiation differ from D2 and D3 glass which absorbs ays from light.	infrared rays, allowing the
composition of a far infrarec transmission of ultraviolet re	radiation differ from D2 and D3 glass which absorbs ays from light.	infrared rays, allowing the
composition of a far infrarec transmission of ultraviolet re	radiation differ from D2 and D3 glass which absorbs ays from light.	infrared rays, allowing the
composition of a far infrarec transmission of ultraviolet re	radiation differ from D2 and D3 glass which absorbs ays from light.	infrared rays, allowing the
composition of a far infrarec transmission of ultraviolet re	radiation differ from D2 and D3 glass which absorbs ays from light.	infrared rays, allowing the
composition of a far infrarec transmission of ultraviolet re	radiation differ from D2 and D3 glass which absorbs ays from light.	infrared rays, allowing the
composition of a far infrarec transmission of ultraviolet re	radiation differ from D2 and D3 glass which absorbs ays from light.  Inventive step and meets the requirements of Article 33	infrared rays, allowing the
composition of a far infrarec transmission of ultraviolet re	radiation differ from D2 and D3 glass which absorbs ays from light.  Inventive step and meets the requirements of Article 33	infrared rays, allowing the
composition of a far infrarec transmission of ultraviolet re	radiation differ from D2 and D3 glass which absorbs ays from light.  Inventive step and meets the requirements of Article 33	infrared rays, allowing the

INSTITUT NATIONAL DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE

**PARIS** 

(21) N° d'enregistrement national :

93 04748

(51) Int Cl5 : C 03 C 3/087, B 60 J 1/00

) [

### **DEMANDE DE BREVET D'INVENTION**

**A1** 

- (22) Date de dépôt : 22.04.93.
- 30 Priorité : 22.04.92 JP 10318392; 28.07.92 JP 20127392.
- (71) Demandeur(s) : NIPPON SHEET GLASS CO., LTD — JP.

(2) Inventeur(s) : Nakaguchi Kunio, Sunada Takashi et Toshikiyo Yoshikazu.

- 43 Date de la mise à disposition du public de la demande : 29.10.93 Bulletin 93/43.
- 56 Liste des documents cités dans le rapport de recherche : Le rapport de recherche n'a pas été établi à la date de publication de la demande.
- Références à d'autres documents nationaux apparentés :

(73) Titulaire(s) :

(74) Mandataire : Cabinet Beau de Loménie.

(54) Vitres pour véhicules.

657 Le verre selon l'invention comprend:
de 65 à 80 % en poids de SiO<sub>3</sub>, de 0 à 5 % en poids
de M<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, de 0 à 5 % en poids de B<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, de 0 à 10 % en poids
de MgO, de 5 à 15 % en poids de CaO, de 10 à 18 % en
poids de Na<sub>2</sub>O, de 0 à 5 % en poids de K<sub>2</sub>O, de 5 à 15 % en
poids de total de MgO et CaO, de 10 à 20 % en poids de
total de Na<sub>2</sub>O, et K<sub>2</sub>O, de 0,3 à 2 % en poids d'oxyde de cérium exprimé en CeO<sub>2</sub>, de 0 à 1% en poids de TiO<sub>2</sub>, de 0,1
à 0,8 % en poids de CoO, de 0 à 0,01 % en poids de NiO
et de 0 à 0,0015 % en poids de Se.

Applications industrielles: fabrication de vitres pour véhicules et pour bâtiments.

FR 2 690 437 - A1



La présente invention concerne une vitre pour véhicules, en particulier les automobiles. Plus particulièrement elle concerne un verre gris ou bronze pour véhicules ayant une excellente absorption des ultraviolets.

Le verre coloré qui a été utilisé comme verre à vitres de véhicules comprend le verre teinté en bleu contenant Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub> et CoO, le verre teinté en vert, ayant une teneur en Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub> plus élevée que le verre teinté en bleu et ayant une absorption des rayons thermiques améliorée et le verre teinté en gris ou bronze contenant Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, CoO, NiO et Se comme colorants.

5

10

15

20

25

30

35

Tandis que le verre bleu et le verre vert ayant une teneur en Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub> relativement élevée ont un pouvoir absorbant de la chaleur et des ultraviolets relativement élevé, on cherche encore fortement à protéger les garnitures intérieures de la détérioration par les ultraviolets avec la tendance récente à des garnitures intérieures luxueuses des automobiles. Pour faire face à cette demande, on a récemment mis au point un verre ayant un pouvoir absorbant élevé des ultraviolets et des rayons thermiques tout en satisfaisant les exigences d'économies d'énergie. Ce verre ayant une teneur plus élevée en Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub> que le verre classique est également coloré en vert.

Par contre, le verre bronze classique, en particulier le verre gris a une absorption des ultraviolets et des rayons thermiques insuffisante à cause de sa teneur en Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub> plus faible que dans le verre bleu et ne satisfait pas la demande de protection des garnitures intérieures contre la détérioration par les ultraviolets. Néanmoins, on a désiré du verre gris ou du verre bronze à partir de considérations de conception des véhicules. En conséquence, on a demandé la mise au point de verre gris ou bronze ayant un pouvoir absorbant élevé des ultraviolets et des rayons thermiques.

Les présents inventeurs ont proposé précédemment un verre gris absorbant la chaleur contenant de l'oxyde d'étain comme agent réducteur et ayant ainsi une absorption élevée des rayons thermiques, mais ce verre est coûteux parce que l'oxyde d'étain est cher. Ils ont également proposé un verre absorbant les ultraviolets et les rayons thermiques contenant de l'oxyde de cérium et de l'oxyde de fer comme absorbants des ultraviolets. Ce verre a encore l'inconvénient du coût de l'oxyde de cérium.

Les présents inventeurs ont encore proposé un verre bronze pour les véhicules qui contient de l'oxyde de fer, de l'oxyde de titane, de l'oxyde de cérium, du sélénium, de l'oxyde de cobalt et de l'oxyde de nickel et présente un pouvoir d'absorption élevé des rayons thermiques. Cependant, ce verre a une pureté

d'excitation élevée à cause de sa teneur relativement élevée en oxyde de fer. Au vu de la demande de verre fonctionnel de faible pureté d'oxydation, en particulier pour les considérations de conception des automobiles, une pureté d'excitation élevée est un inconvénient sérieux pour les vitres.

5

10

15

20

25

30

35

Un objet de la présente invention est de résoudre les problèmes cités ci-dessus associés avec les vitres classiques pour véhicules et de proposer un verre couleur bronze qui a un pouvoir absorbant élevé des ultraviolets et une faible pureté d'excitation et qui convient donc pour l'utilisation dans les véhicules.

D'autres objets et effets de la présente invention apparaîtront à la lecture de la description qui va suivre.

La présente invention concerne un verre pour véhicules comprenant de 65 à 80 % en poids de SiO<sub>2</sub>, de 0 à 5 % en poids d'Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, de 0 à 5 % en poids de B<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, de 0 à 10 % en poids de MgO, de 5 à 15 % en poids de CaO, de 10 à 18 % en poids de Na<sub>2</sub>O, de 0 à 5 % en poids de K<sub>2</sub>O, de 5 à 15 % en poids de total de MgO et CaO, de 10 à 20 % en poids de total de Na<sub>2</sub>O et K<sub>2</sub>O, de 0,3 à 2 % en poids d'oxyde de cérium exprimé en CeO<sub>2</sub>, de 0 à 1 % en poids de TiO<sub>2</sub>, de 0,1 à 0,8 % en poids d'oxyde de fer exprimé en Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, de 0 à 0,006 % en poids de CoO, de 0 à 0,01 % en poids de NiO et de 0 à 0,0015 % en poids de Se.

Le verre pour véhicules selon la présente invention a de préférence, avec une épaisseur de 4 mm, une transmission de la lumière visible d'au moins 70 % avec l'illuminant normalisé C.I.E. A.

Dans un premier mode de mise en oeuvre de la présente invention, le verre pour véhicules a une teneur en oxyde de fer de pas moins de 0,1 % en poids et moins de 0,2 % en poids, de préférence 0,16 à 0,19 % en poids, exprimée en Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>.

Dans un second mode de mise en oeuvre de la présente invention, le verre pour véhicules a une teneur en oxyde de fer de 0,2 à 0,8 % en poids, de préférence de 0,3 à 0,5 % en poids, exprimée en Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>.

Le verre selon le premier mode de mise en oeuvre a de préférence, avec une épaisseur de 4 mm, une pureté d'excitation de pas plus de 3 % avec l'illuminant normalisé C.I.E. C.

Le verre selon le premier mode de mise en oeuvre a de préférence, avec une épaisseur de 4 mm, une transmission des ultraviolets de pas plus de 45 %.

Le verre selon le premier mode de mise en œuvre a de préférence une longueur d'onde dominante de 570 à 600 nm, mesurée avec l'illuminant normalisé C.I.E. C.

Le verre selon le second mode de mise en oeuvre a de préférence, avec une épaisseur de 4 mm, une pureté d'excitation de pas plus de 6 % avec l'illuminant normalisé C.I.E. C.

Le verre selon le second mode de mise en oeuvre a de préférence, avec une épaisseur de 4 mm, une transmission des ultraviolets de pas plus de 30 %.

5

10

15

20

25

30

35

Le verre selon le second mode de mise en oeuvre a de préférence, avec une épaisseur de 4 mm, une transmission du rayonnement solaire de pas plus de 60 %.

Tous les pourcentages concernant les teneurs des composants dans le verre utilisés ci-après sont en poids.

La teneur en SiO<sub>2</sub> est de 65 à 80 % et de préférence de 68 à 73 %. SiO<sub>2</sub> forme le squelette du verre. Si sa teneur est de moins de 65 %, le verre a une durabilité réduite. Si elle dépasse 80 % la composition est difficile à faire fondre.

La teneur en Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> est de 0 à 5 %, de préférence de 0,1 à 3 %, et mieux encore de 0,1 à 2 %. Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> sert à améliorer la durabilité du verre. Si sa teneur dépasse 5 %, la composition est difficile à fondre.

La teneur en B<sub>2</sub>O<sub>3</sub> est de 0 à 5 % et de préférence de 0 à 1 %. B<sub>2</sub>O<sub>3</sub> est utilisé, quoique non essentiel, pour l'amélioration de la durabilité du verre et également comme auxiliaire de fusion. La limite supérieure de sa teneur est de 5 %. Une teneur supérieure en B<sub>2</sub>O<sub>3</sub> gêne la formation du verre à cause de sa volatilisation, etc.

La teneur en MgO est de 0 à 10 %, et de préférence de 3 à 5 %. La teneur en CaO est de 5 à 15 % et de préférence de 6 à 10 %. La teneur totale en MgO et CaO est de 5 à 15 % et de préférence de 10 à 14 %. MgO et CaO servent tous deux à améliorer la durabilité du verre et à réguler la température du liquidus et la viscosité au moment de la formation du verre. Si la teneur en MgO dépasse 10 %, la température du liquidus devient élevée. Si la teneur en CaO est de moins de 5 % ou plus de 15 %, la température du liquidus devient élevée. Si la teneur totale en MgO et CaO est de moins de 5 %, le verre résultant à une durabilité détériorée. Si elle dépasse 15 %, la température du liquidus devient élevée.

La teneur en Na<sub>2</sub>O est de 10 à 18 % et de préférence de 11 à 15 %. La teneur en K<sub>2</sub>O est de 0 à 5 % et de préférence de 0 à 1,5 %. La teneur totale en Na<sub>2</sub>O et K<sub>2</sub>O est de 10 à 20 % et de préférence de 12 à 16 %. Na<sub>2</sub>O et K<sub>2</sub>O sont utilisés comme accélérateurs de fusion du verre. Si la teneur en Na<sub>2</sub>O est de moins de 10 % ou si la teneur totale en Na<sub>2</sub>O et K<sub>2</sub>O est de moins de 10 %, l'effet d'accélération de la fusion est faible. Si la teneur en Na<sub>2</sub>O dépasse 18 % ou si la

teneur totale en Na<sub>2</sub>O et K<sub>2</sub>O dépasse 20 %, la durabilité est réduite. Comme K<sub>2</sub>O est plus coûteux que Na<sub>2</sub>O, on l'utilise en quantité de 5 % au plus.

La teneur en oxyde de cérium est de 0,3 à 2 % en CeO<sub>2</sub>. La teneur préférée en oxyde de cérium est de 1,0 à 2,0 % dans le premier mode de mise en oeuvre de la présente invention et de 0,8 à 1,0 % dans le second mode de mise en oeuvre de la présente invention, toutes deux en CeO<sub>2</sub>. L'oxyde de cérium est présent dans le verre sous forme de CeO<sub>2</sub> et de Ce<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, qui présentent tous deux un pouvoir d'absorption des ultraviolets. Si la teneur en oxyde de cérium exprimée en CeO<sub>2</sub> est de moins de 0,3 %, l'effet d'absorption des ultraviolets est faible. Si elle dépasse 2 %, le verre absorbe la lumière visible en réduisant la transmission de la lumière visible.

5

10

15

20

25

30

35

La teneur en TiO<sub>2</sub> est de 0 à 1 %. La teneur préférée en TiO<sub>2</sub> est de 0,2 à 0,6 % dans le premier mode de mise en oeuvre de la présente invention et de 0,2 à 0,5 % dans le second mode de mise en oeuvre de la présente invention. TiO<sub>2</sub> est utilisé comme composant absorbant les ultraviolets. Lorsque TiO<sub>2</sub> est utilisé en combinaison avec l'oxyde de fer, l'effet d'absorption des ultraviolets est favorisé par l'action mutuelle. L'utilisation de TiO<sub>2</sub> permet de réduire la quantité nécessaire d'oxyde de cérium coûteux, ce qui apporte un avantage économique. En combinaison avec l'oxyde de fer, TiO<sub>2</sub> absorbe également du côté des courtes longueurs d'onde de la lumière visible en réduisant ainsi la transmission de la lumière visible. En conséquence, la limite supérieure de la teneur en TiO<sub>2</sub> est de 1 %.

L'oxyde de fer est présent dans le verre sous forme de Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub> et FeO. Le premier absorbe les rayons ultraviolets et le second absorbe les rayons thermiques. Si la teneur en oxyde de fer exprimée en Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub> est de moins de 0,1 %, l'effet d'absorption des rayons ultraviolets est faible. Si elle dépasse 0,8 %, la transmission de la lumière visible est défavorablement réduite.

Dans le premier mode de mise en oeuvre de la présente invention, la teneur en oxyde de fer exprimée en Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub> est de moins de 0,2 %. A une teneur plus élevée, la pureté d'extinction devient relativement élevée.

Dans le second mode de mise en oeuvre de la présente invention, la teneur en oxyde de fer exprimée en Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub> est de 0,2 % ou plus. A une teneur plus faible, les effets d'absorption des ultraviolets et des rayons thermiques sont relativement amoindris.

A mesure que la proportion en FeO dans l'oxyde de fer total augmente, le pouvoir d'absorption des rayons thermiques augmente, mais à son tour le verre devient réducteur, ce qui rend difficile de le colorer par Se. En conséquence, une proportion préférée de FeO dans l'oxyde de fer total est de 15 à 30 %.

La teneur en FeO, ou [FeO], peut être obtenue à partir de l'équation :

5 [FeO] (%) = 
$$-0.25635 \times \log (T_{1000}/100) - 0.008$$

10

15

20

25

30

35

dans laquelle  $T_{1000}$  est la transmission de la lumière (%) d'une vitre de 4 mm d'épaisseur à 1000 nm.

La proportion de FeO dans l'oxyde de fer total peut être obtenue à partir de l'équation :

proportion de FeO (%) = 
$$111,13 \times [FeO]/[T-Fe_2O_3]$$

dans laquelle [T-Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>] est la teneur totale en oxyde de fer exprimée en Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>.

La teneur en CoO est de 0 à 0,006 %. La teneur préférée en CoO est de 0 à 0,005 % dans le premier mode de mise en oeuvre de la présente invention, et de 0 à 0,002 % dans le second mode de mise en oeuvre de la présente invention. CoO a un maximum d'absorption à environ 600 nm et il est donc utilisé pour le réglage fin de la longueur d'onde dominante et de la pureté d'extinction du verre. Si sa teneur dépasse 0,006 %, la transmission de la lumière visible est réduite.

La teneur en NiO est de 0 à 0,1 %. La teneur préférée en NiO est de 0 à 0,001 % dans le premier mode de mise en oeuvre de la présente invention et de 0 à 0,003 % dans le second mode de mise en oeuvre de la présente invention. NiO a un maximum d'absorption à environ 450 nm et il est également utilisé pour le réglage fin de la longueur d'onde dominante du verre. Si sa teneur dépasse 0,01 %, la transmission de la lumière visible est réduite. Comme NiO réduit la transmission de la lumière visible sans absorber les rayons ultraviolets, il est recommandé de réduire ou d'éviter si possible l'utilisation de NiO.

La teneur en Se est de 0 à 0,0015 %. La teneur préférée en Se est de 0 à 0,001 % dans le premier mode de mise en oeuvre de la présente invention et de 0 à 0,0004 % dans le second mode de mise en oeuvre de la présente invention. Se est un ingrédient agissant pour neutraliser la couleur verte du verre contenant de l'oxyde de fer pour donner un verre bronze ou gris. Si sa teneur dépasse 0,0015 %, le verre résultant a une pureté d'extinction trop élevée. Afin de réduire la pureté d'extinction, une quantité supplémentaire d'oxyde de cobalt serait nécessaire, ce qui réduit défavorablement la transmission de la lumière visible.

Si on le désire, le verre selon la présente invention peut contenir en outre les composants facultatifs suivants en plus des composans cités ci-dessus aussi longtemps que les effets de la présente invention ne sont pas altérés. Autrement dit, le verre peut contenir jusqu'à 1 % de BaO, ZnO ou ZrO<sub>2</sub> pour améliorer la durabilité. Le verre peut aussi contenir jusqu'à 1 % de Li<sub>2</sub>O ou F comme auxiliaire de fusion. En outre, le verre peut contenir jusqu'à 1 % de SO<sub>3</sub>, As<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, Sb<sub>2</sub>O<sub>3</sub> ou Cl comme agents d'affinage.

La présente invention sera maintenant illustrée plus en détail par les Exemples et les Exemples Comparatifs suivants, mais il est entendu qu'il ne sont nullement limitatifs de la présente invention. Les parties, pourcentages et ainsi de suite sont tous en poids, sauf autre indication.

### Exemples 1 à 24 et Exemples Comparatifs 1 et 2

10

15

20

25

30

On a préparé de la manière suivante des échantillons de verres selon le premier mode de mise en oeuvre de la présente invention et un verre bronze comparatif.

On a pesé et mélangé du sable de silice, du borax, du feldspath, du calcaire, de la dolomie, de la soude à l'ammoniaque du commerce, du salignon, du carbone, de l'oxyde de cérium, de l'oxyde de titane, de l'oxyde rouge de fer, de l'oxyde de cobalt, de l'oxyde de nickel et du sélénium pour avoir la composition indiquée dans le Tableau 1 ci-dessous et on a fait fondre la charge résultante dans un four électrique. Le verre fondu a été coulé et refroidi lentement à la température ambiante. Le verre refroidi et coloré a été découpé et poli pour préparer un échantillon de 4 mm d'épaisseur pour la détermination des caractéristiques optiques.

On a déterminé les caractéristiques optiques de chacun des échantillons résultants et de l'échantillon comparatif de verre bronze utilisé de manière classique pour les véhicules, à un angle d'examen de 2° en utilisant les illuminants normalisés C.I.E. A et C au moyen d'un spectrophotomètre auto-enregistreur Model 330 fabriqué par Hitachi, Ltd. Les résultats obtenus sont indiqués dans le Tableau 2 ci-dessous.

Tableau 1
Composition du verre (% en poids)

	Exemple									
Composant	1	2	3	4	5	9	7	8	6	
SiO <sub>2</sub>	70,02	70,02	69,22	70,22	69,72	69,82	69,82	69,65	71,24	
B <sub>2</sub> 0 <sub>3</sub>	0	0	1,00	0	5,0	0	0	0	0	
Al <sub>2</sub> 0 <sub>3</sub>	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	
MgO	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	
C <sup>2</sup> O	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	
$Na_2O$	13,50	13,50	13,50	13,50	13,50	13,50	13,50	13,50	13,50	
K20	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	
CeO <sub>2</sub>	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	0,57	
TIO2	0,20	0,20	0	0	0	0,40	0,40	09'0	0	
$T-Fe_2O_3^*$	0,178	0,178	0,180	0,180	0,180	0,179	0,179	0,180	0,188	
000	0	0,0040	0	0,0040	0,0040	0	0,0045	0,0045	0	
Nio	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
* * *	0,0002	0.0006	0	0.0007	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0	

Tableau 1 (suite 1)
Composition du verre (% en poids)

	Exemple								
•	10	11	12	13	14	15	16	17	18
	71,39	71,92	70,63	96'69	75,69	71,43	70,93	70,67	70,93
	0	0	0	0	1,00	0	5,0	0	0
	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50
	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	, 4,00
	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00
	13,50	13,50	13,50	13,50	13,50	13,50	13,50	13,50	13,50
	1,00	0,44	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
	0,46	05'0	0,57	1,46	1,02	92'0	96,0	0,75	0,60
	0	0	0,61	0,40	0,28	ó	0	0,40	0,32
	0,150	0,141	0,187	0,178	0,125	0,189	0,189	0,183	0,146
	0,0030	0,0030	0,0030	0,0030	0,0028	0	0,0035	0	0,0040
	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0,0007	900000	9000'0	0,0007	0,0005	0,0007	0,0007	0	90000

Tableau 1 (suite 2)
Composition du verre (% en poids)

	Exemple	Exemple	Exemple	Exemple	Exemple		Exemple	Exemple
Composant	19	20	21	22	23		Comparatif 1	Comparatif 2
SiO <sub>2</sub>	70,48	70,48	70,48	69,81	71,54	71,10	71,81	71,74
B <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0	0	0	0	0		0	0
Al <sub>2</sub> 0 <sub>3</sub>	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50		1,50	1,50
MgO	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00		4,00	4,00
CaO	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00		8,00	8,00
Na <sub>2</sub> 0	13,50	13,50	13,50	13,50	13,50		13,50	13,50
K20	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00		1,00	1,00
Ce05	0,75	0,75	0,75	1,60	0,30		0	0
TiO2	95'0	95,0	85'0	0,40	0		0,01	0,01
$T-Fe_2O_3^*$	0,189	0,189	0,189	0,179	0,151		0,177	0,252
000	0	0,0030	0,0030	0,0040	0,003		0,0017	60000
Nio	0	0	0	0,0020	0,002		0,0003	0,0003
s**	0	900000	0	0,0004	0,0007		600000	60000

Remarques: \* Oxyde de fer total exprimé en Fe2O3

\*\* Mesuré par la méthode de fluorescence des rayons X. La limite de détection était de 0,0002 % en poids.

<u>Tableau 2</u> Caractéristiques optiques

Exemple 9	78,0	0'88	518	0,52			Exemple	18	71,0	39,1	70,0	878	1,76
Exemple 8	80,9 24,8	70,3	276	1,84			Exemple	17	76,4	44,0	87,4	553	1,48
Exemple 7	81,0	70,0	578	1,38			Exemple	16	72,5	45,2	70,0	581	1,79
Exemple 6	86,0	83,3	579	9,22		क्ष	Exemple	15	76,2	45,3	79,5	579	7,85
Exemple 5	80,0	71,2	581	1,81	Tableau 2 (suite 1)	igues optigue		•	6'02				
Exemple 4	79,4	70,0	282	3,32	Tablean	Caractérist	Exemple	13	64,7	29,1	70,0	573	4,07
Exemple 3	87,4	90,1	571	2,70			Exemple	12	65,7	37,5	70,2	995	2,00
Exemple 2	81,2	71,2	584	1,79					6'89			573	1,36
Exemple 1	88,6 33.2	90,3	573	2,67			Exemple	10	73,3	44,3	71,0	581	2,62
	$T_{G}^{1}$ (%) . $T_{YIV}^{2}$ (%)	$X_A^{(3)}(\%)$	አፈ <sup>4)</sup> (nm)	Pe <sup>5)</sup> (%)					${ m T_{G}}^{1)}(\%)$	$T_{\rm UV}^2$ ) (%)	${}^{(8)}{}^{(8)}$	$\lambda_d^4$ (nm)	Pe <sup>5</sup> ) (%)

<u>Tableau 2</u> (suite 2) Caractéristiques optiques

	Exemple	Exemple	Exemple	Exemple	Exemple	Exemple		Exemple
	19	.50	21	22	23	24	1	Comparatif 2
${ m T_{G}}^{1)}(\%)$	74,4	68,1	69,2	81,1	75,4	9'89	74,5	6'69
$T_{\rm UV}^{2)}(\%)$	41,0	35,1	37,2	27,5	50,3	44,4		55,1
$^{1}X_{A}^{3}(\%)$	9'98	70,9	73,3	71,4	72,8	71,4		9'11
$\lambda_d^{4}$ (nm)	552	270	208	276	578	269		277
Pe <sup>5</sup> ) (%)	1,62	2,41	0,54	2,30	1,12	1,44		4,34

Remarques: 1): Transmission du rayonnement solaire mesurée selon la norme JIS R3208.

2): Transmission des ultraviolets obtenue à partir de la transmission spectrale de la transmission du rayonnement solaire lorsque la masse de l'air était de 2.

3): Transmission de la lumière visible (illuminant A), mesurée selon la norme JIS Z8701.

4): Longueur d'onde dominante (illuminant C), mesurée selon la norme JIS 8701.

5): Pureté d'excitation (illuminant C), mesurée selon la norme JIS Z8701.

On peut voir d'après le Tableau 2 que le verre selon la présente invention présente une absorption des ultraviolets plus élevée, tout en ayant une transmission de la lumière visible de 70 % ou plus, en comparaison avec le verre comparatif.

## Exemples 25 à 36 et Exemple Comparatif 3

On a préparé des échantillons de verres selon le second mode de mise en oeuvre de la présente invention et un verre bronze comparatif utilisé de manière classique pour les véhicules (Exemple Comparatif 3) et on les a évalués de la même manière que dans les Exemples précédents. La composition des échantillons est indiquée dans le Tableau 3 ci-dessous dans lequel R représente la proportion de FeO en pour-cent en poids par rapport à l'oxyde de fer total et les résultats de l'évaluation sont indiqués dans le Tableau 4 ci-dessous. Les signes et symboles utilisés dans les Tableaux 3 et 4 ont les mêmes significations que dans les Tableaux 1 et 2.

Tableau 3 Composition du verre (% en poids)

	Exemple		Exemple	Exemple	Exemple	Exemple	Exemple
Composant			27	28	29	30	31
SiO2	70,81	70,54	70,34	70,30	69,81	70,31	70,30
B <sub>2</sub> O <sub>3</sub>			1,00	0	5,0	0	0
Al <sub>2</sub> 0 <sub>3</sub>			1,50	1,50	1,50	1,50	1,50
MgO			4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
CaO			8,00	8,00	8,00	8,00	8,00
$Na_2O$			13,50	13,50	13,50	13,50	13,50
K20			1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
CcO <sub>2</sub>			98'0	06,0	06'0	06'0	06'0
TiO2			0,39	0,39	0,39	0,39	0,40
T-Fe <sub>2</sub> 0 <sub>3</sub>			0,408	0,406	0,402	0,398	0,401
Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>			0,334	0,326	0,310	0,309	0,314
FeO			990'0	0,072	0,083	0,080	0,078
R			18,0	19,7	22,9	22,3	21,6
000			0	0	0,0004	6000'0	0,0016
OiN			0	0	0	0	0
Se			0,0004	0,0004	0,0004	0,0002	0,0000

Tableau 3 (suite)
Composition du verre (% en poids)

Exemple	comparatif 3	71,26	0	1,52	3,85	8,92	13,31	06'0	0	0	0,240	0,184	0,0050	23,2	0,0007	0,0035	90000
Exemple	36	70,29	0	1,50	4,00	8,00	13,50	1,00	1,91	0,39	0,406	0,318	0,079	21,7	0,0003	0,005	0
Exemple	35	70,29	0	1,50	4,00	8,00	13,50	1,00	0,91	0,39	0,406	0,318	0,079	21,7	0,0003	0	0
Exemple	34	70,29	0	1,50	4,00	8,00	13,50	1,00	0,91	0,39	0,406	0,318	0,079	21,7	0	0	0
Exemple	33	70,76	0	1,50	4,00	8,00	13,50	1,00	06'0	0,39	0,401	0,311	0,081	22,4	0,0005	0,003	0,0002
Exemple	32	70,31	0	1,50	4,00	8,00	13,50	1,00	06'0	0,39	0,403	0,318	0,079	21,8	0,0020	. <u>.</u>	0,0000
	Composant	SiO <sub>2</sub>	B203	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	MgO	C <sup>2</sup> O	$Na_2O$	K20	CeO <sub>2</sub>	$TiO_2$	$T$ -Fe $_2$ 0 $_3$	Fe <sub>2</sub> 0 <sub>3</sub>	FeO	~	8	NiO	Se

		Tablea	leau 4			
		Caractéristi	ques optiques			
Hvemnle	Dynamic	Description	Hwample Dwample Dwample Transfer T	-	,	ŗ

On peut voir d'après le Tableau 4 que le verre selon la présente invention présente une transmission du rayonnement solaire plus faible et une absorption des ultraviolets plus élevée, tout en ayant une transmission de la lumière visible de 70 % ou plus, en comparaison avec les échantillons de verre comparatif.

Comme décrit et démontré ci-dessus, le verre pour véhicules selon la présente invention a une faible transmission des ultraviolets et une transmission élevée de la lumière visible d'environ 70 % ou plus et en conséquence il convient comme vitres, non seulement pour les véhicules, mais aussi pour les bâtiments.

Outre l'absorption élevée des ultraviolets, le verre selon le premier mode de mise en oeuvre de l'invention a l'avantage supplémentaire d'une faible pureté d'excitation qui est égale à celle du verre gris ou bronze classique et le verre selon le second mode de mise en oeuvre de l'invention a l'avantage supplémentaire d'une faible transmission de rayonnement solaire et d'une pureté d'excitation relativement faible.

#### REVENDICATIONS

1. Verre pour véhicules caractérisé en ce qu'il comprend : de 65 à 80 % en poids de SiO2; 5 de 0 à 5 % en poids d'Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>; de 0 à 5 % en poids de B<sub>2</sub>O<sub>3</sub>; de 0 à 10 % en poids de MgO; de 5 à 15 % en poids de CaO; de 10 à 18 % en poids de Na<sub>2</sub>O; 10 de 0 à 5 % en poids de K2O; de 5 à 15 % en poids du total de MgO et CaO; de 10 à 20 % en poids du total de Na2O et K2O; de 0,3 à 2 % en poids d'oxyde de cérium exprimé en CoO2; de 0 à 1 % en poids de TiO2; de 0,1 à 0,8 % en poids d'oxyde de fer exprimé en Fe2O3; 15 de 0 à 0,006 % en poids de CoO; de 0 à 0,01 % en poids de NiO; et de 0 à 0,0015 % en poids de Se.

- 2. Verre pour véhicules selon la revendication 1, caractérisé en ce que 20 le verre d'une épaisseur de 4 mm a une transmission de la lumière visible d'au moins 70 %, mesurée avec l'illuminant normalisé C.I.E. A.
  - 3. Verre pour véhicules selon la revendication 1, caractérisé en ce que l'oxyde de fer est présent en quantité de pas moins de 0,1 % en poids et moins de 0,2 % en poids exprimé en Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>.
  - 4. Verre pour véhicules selon la revendication 3, caractérisé en ce que le verre d'une épaisseur de 4 mm a une pureté d'excitation de pas plus de 3 %, mesurée avec l'illuminant normalisé C.I.E. C.

25

30

- 5. Verre pour véhicules selon la revendication 3, caractérisé en ce que le verre d'une épaisseur de 4 mm a une transmission de la lumière ultraviolette de pas plus de 45 %.
- 6. Verre pour véhicules selon la revendication 3, caractérisé en ce que le verre a une longueur d'onde dominante de 570 à 600 nm avec l'illuminant normalisé C.I.E. C.
- 7. Verre pour véhicules selon la revendication 1, caractérisé en ce que 35 l'oxyde de fer est présent en quantité de 0,2 à 0,8 % en poids exprimé en Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, et Se est présent en quantité de 0 à 0,0004 % en poids.

- 8. Verre pour véhicules selon la revendication 7, caractérisé en ce que le verre d'une épaisseur de 4 mm a une pureté d'excitation de pas plus de 6 % avec l'illuminant normalisé C.I.E. C.
- 9. Verre pour véhicules selon la revendication 7, caractérisé en ce que le verre d'une épaisseur de 4 mm a une transmission de la lumière ultraviolette de pas plus de 30 %.

5

- 10. Verre pour véhicules selon la revendication 7, caractérisé en ce que le verre d'une épaisseur de 4 mm a une transmission de rayonnement solaire de pas plus de 60 %.
- 11. Verre pour véhicules selon la revendication 1, caractérisé en ce que MgO est présent en quantité pas plus de 10 % en poids et CaO en quantité de pas moins de 5 % en poids.
  - 12. Verre pour véhicules selon la revendication 1, caractérisé en ce que Na<sub>2</sub>O est présent en quantité de 10 à 18 % en poids.
- 13. Verre pour véhicules selon la revendication 1, caractérisé en ce que FeO est présent dans une proportion de 15 à 30 % en poids par rapport à la teneur totale en oxyde de fer.